

## ประวัติ

1. ชื่อ – สกุล (ภาษาไทย) อานนท์ ปะเสระกั๋ง

(ภาษาอังกฤษ) Anon Paserakung

ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

ตำแหน่งสาขาวิชา -

หน่วยงานที่สังกัด

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้

252 หมู่ 8 ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 0-5335-3830 มือถือ :

e-mail :

## 2. ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก	ปี พ.ศ.
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2551 - 2558
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2547 - 2551
วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2541 - 2545

## 3. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

1. การผลิตและการให้อาหารโคนม
2. นมและผลิตภัณฑ์นม
3. ระบบนิเวศวิทยาในกระเพาะหมักสัตว์เคี้ยวเอื้อง

## 4. ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.

ตำแหน่ง

2562 – 2565

รองคณบดี ฝ่ายวิชาการ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

2559 – 2562

เลขานุการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และ  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

2558 -ปัจจุบัน  
แม่โจ้

อาจารย์ประจำคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย

## 5. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ (5 ปีย้อนหลัง)

ชื่อโครงการ	ตำแหน่ง	แหล่งทุน	ปี พ.ศ.	สถานะ
-------------	---------	----------	---------	-------

1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ยีสต์ที่สะสมแร่ธาตุป्लीกย่อยสำหรับใช้เป็นสารเสริมอาหารสัตว์เพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถภาพการผลิตและการสืบพันธุ์ในโคนม	หัวหน้าโครงการ / อาจารย์ที่ปรึกษา	โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) ภายใต้งานโครงการวิจัยแห่งชาติ (วช)	2563-2564	กำลังดำเนินการ
--	-----------------------------------	--	-----------	----------------

6. ผลงานวิจัย (5 ปีย้อนหลัง)

7. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

8. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ (5 ปีย้อนหลัง)

Tadee, P., K. Chukiatsiri, D. Amornlerdpisan, A. Paserakung, and N. Kittivan. (2020).

Antimicrobial effect of Japanese pumpkin (**Cucurbita maxima**) extract on local bovine mastitis pathogen. **Vet Intergr Sci**, 18(3), 141 – 152.

จุฑารักษ์ กิตติยานุภาพ, สุบรรณ ฝอยกลาง, อานนท์ ปะเสระกัง, อนุสรณ์ เชิดทอง และ นวนน จันทประสาร. 2564. ผลของการใช้ไบโมาสสำหรับหลังรวมยอดอัดเม็ดทดแทนกากถั่วเหลืองในอาหารชั้นต่อปริมาณการกินได้ การย่อยได้ และเมตาบอไลซ์ในเลือดในโครีดนม. *แก่นเกษตร*. 49(4): 974-983/doi:10.14456/kaj.2021.87.

9. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในที่ประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (5 ปีย้อนหลัง)

Foiklang, S., S. Maungthipmalai, T. Kumpee, J. Gitiyanuphap, C. Sonthongdaeng, M.

Wanapat, A. Paserakung, and A. Cherdthong. 2019. Effect of replacing soybean meal by Chaya leave meal on gas production kinetics, digestibility and rumen fermentation using in vitro gas production technique. *KHON KAEN AGR. J.* 47 (suppl 2): 257 – 262.

Rulak, T., Y. Opatpatanakit, A. Paserakung, and J. Panatuk. 2017. Influence of Energy Levels and Molasses Supplementation in Total Mixed Ration based Corn Husk – Cob as a Roughage Source on Dry Matter Digestibility and Gas Production Kinetics: **In Vitro**. *Agricultural Sci. J.* 48 (2) (suppl.): 739 – 747.

Paserakung, A., C. Muangyen, S. Foiklang and Y. Opatpatanakit. 2017. Investigation of

Influence of Maize stover Components and Urea Treatment on Dry matter Digestibility and Fermentation Kinetics using **In Vitro** Gas Techniques. *Agricultural Sci. J.* 48 (2) (suppl.): 176 – 183.

Foiklang, S., M. Wanapat, Y. Opatpatanakit, and A. Paserakung. 2016. Effect of yeast fermented and physical form of corn husk on digestibility and fermentation by using in vitro gas technique. In proceeding of the 17<sup>th</sup> Asian – Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress. August 22 -25, 2016, Fukuoka, Japan, PP. 555 – 558.

จุฑารักษ์ กิตติยานุภาพ, สุบรรณ ฝอยกลาง, อานนท์ ปะเสระกัง, อนุสรณ์ เชิดทอง และ นวนน จันทประสาร. 2564. ผลของการใช้ไบโอมัสสำหรับหลังรวมยอดอัดเม็ดทดแทนกากถั่วเหลือง ในอาหารชั้นต่อปริมาณการกินได้ การย่อยได้ และเมตาบอไลต์ในเลือดในโครีดนม. *แก่นเกษตร*. 49(4): 974-983/doi:10.14456/kaj.2021.87.

บุญญรัตน์ เดชเรืองศรี กฤดา ชูเกียรติศิริ อานนท์ ปะเสระกัง ภาคภูมิ เสาวภาคย์ วาทีคง บรรทัด และ วิวัฒน์ พัฒนาวงศ์. 2562. การใช้พลาสมาโคทองฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกันหนูทดลอง เพื่อผลิตแอนติบอดีที่จำเพาะต่อตัวบ่งชี้การตั้งท้องของโค. *แก่นเกษตร*. 47 (ฉบับพิเศษ 2): 93 – 98.

दनัย ปัญญา ภาคภูมิ เสาวภาคย์ วาที คงบรรทัด อานนท์ ปะเสระกัง และ วิวัฒน์ พัฒนา วงศ์. 2562. อิทธิพลของสภาพภูมิอากาศต่อคุณภาพน้ำเชื้อพ่อโคที่ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์โครงการหลวงอินทนนท์. *แก่นเกษตร*. 47 (ฉบับพิเศษ 2): 87–92.

เจนจิรา สมศักดิ์ อานนท์ ปะเสระกัง วาที คงบรรทัด และ วิวัฒน์ พัฒนาวงศ์. 2562. ขนาดของฟอลลิเคิลและคะแนนร่างกายมีผลต่ออัตราการตั้งท้องในโคนม. *แก่นเกษตร*. 47 (ฉบับพิเศษ 2): 71 – 76.

Amphone Phasouk, ประภากร ธาราฉาย จุฬากกร ปานะถึก กฤดา ชูเกียรติศิริ อานนท์ ปะเสระกัง ครรชิต ชมพูพันธ์ และ พัชรี สมรัมย์. 2562. การศึกษาสมรรถภาพการเจริญเติบโตและคุณภาพ ซากของไก่กระดูกดำ ที่เลี้ยงแบบขังคอกและเลี้ยงแบบปล่อยอิสระที่มีพืชอาหารสัตว์ต่างชนิด กัน. *แก่นเกษตร*. 47 (ฉบับพิเศษ 1): 111 – 116.

ธัญญรัตน์ รุ้หลัก วศิน โพธิ์สว่าง ญาณิณ โอภาสพัฒนากิจ อานนท์ ปะเสระกัง และ จุฬากร ปานะถึก. 2562. ผลของแหล่งพลังงานและระดับพลังงานในสูตรอาหารรวมที่มีเปลือก และ ชั่งข้าวโพดหวานหมักเป็นแหล่งอาหารหยาบต่อการย่อยได้ของวัตถุดิบ และจลนศาสตร์การผลิตแก๊สในหลอดทดลอง. *แก่นเกษตร*. 47 (ฉบับพิเศษ 1): 141 – 146.

10. ผลงานอื่น ๆ เช่น ตำรา บทความ สิทธิบัตร ฯลฯ (5 ปีย้อนหลัง)

11. บริการวิชาการ (5 ปีย้อนหลัง)

\*หมายเหตุ : ขอให้กรอกผลงานต่าง ๆ เป็นแบบบรรณานุกรม ค่ะ